

Универальный Электропылесос

Чайка

### К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Универсальный электропылесос «Чайка» надежен и удобен в работе.

Пылесос обеспечивает все виды домашней уборки и очень экономичен.

Пылесосы «Чайка» рассчитаны на номинальное напряжение 127 или 220 в.

При покупке следует обратить виммание на табличку, прикрепленную к корпусу пылесоса, и паспорт, в которых должно быть указано напряжение, на котором работает покупоамый пылосос.

Прежде чем пользоваться пылесосом, внимательно ознакомьтесь с кратким описанием и инструкцией по эксплуатации.

При правильной эксплуатации изготовитель гарантирует нормальную работу пылесоса в течение одного года с момента приобретения.

В течение гарантийного срока неисправности, происшедшие по вине изготовителя устраняются бесплатно мастерскими по гарантийному ремонту пылесосов.

За справками обращайтесь по месту приобретения пылесоса.

### KPATKOE ORUCAHUE

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Электропылесос «Чайка» — универсальный бытовой аппарат, С его помощью можно производить:

Чистку от пыли одежды, мягкой мебели, ковров, гардин, стен, потолков, пола. Чистку книг в книжных шкафах, роялей, пианино и радиоаппаратуры.

Увлажнение и опрыскивание помещения и комнатных растений различными дезинфицирующими жидкостями и экстрак-

Побелку стен, окраску и покрытие лаком мебели.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разрежение, создаваемое пылесосом, не менее 1100 мм вод. ст.

Потребляемая мощность — не более 400 вт.

Напряжение сети, на которое рассчитан электродвигатель — 127 или 220 в.

Вес пылесоса: без принадлежностей и упаковки— не более 7.5 кг:

общий вес с упаковкой — не более 12 кг.



Пылесос с принадлежностями

## КОМПЛЕКТ ПЫЛЕСОСА

Гибкий шланг (1)	1
Удлинительные трубки (2)	
прямая	1
изогнутая , ч	
Щетка для ковров (3)	
Овальная волосяная щетка (4)	
Большая волосяная щетка (5)	
Овальный наконечник (6)	
Щелевой наконечник (7)	
Переходник для чистки занавесей (8) 1	
Пульверизатор-опрыскиватель (9) 1	
Pacrususes (40)	
Havanamum	
Коробия	
Коробка для хранения пылесоса и	
принадлежностей (14) 1	
Запасные части:	
<b>Угольные щетки (12)</b>	
(лопчатобумажный мешок-фильтр (13) 1	
К пылесосу прилагается краткое опи-	
ание с инструкцией по эксплуатации и	

### УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

Пылесос состоит из следующих основных честей: корпуса сигарообразной формы 1, передней съемной крышки 2, электродангателя 3 с двухступенчатым центробежным насосом-вентилятором 4, хлопчатобумажиюто, мешка-фильтра 5.

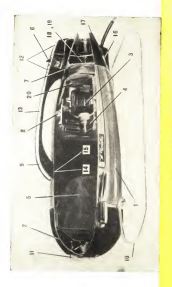
Для включення пылесоса в сеть нмеется шнур со штепсельной вилкой.

Выключатель 6, смонтированный на корпусе, служит для включения и выключения пылесоса.

Для уменьшения создаваемого пылесосом шума электродентатель установлен в корпусе на резиновых амортизаторах 7 и 8. В корпусе пылесоса вмоитировано устройство для синжения помех, мешающих разнопривми.

Для переноски пылесоса на его корпусе имеется ручка 9.

Пылесос смонтирован на салазках 10.



Вид пылесоса в разрезе

При включении в сеть электродвигательпыласоса приводит в действие насос-вектилятор, под действием которого воздух с пылью и мелким мусором через гибкийрукав втягивается в пылесборник.

Для очистки воздуха имеется фильтр в виде доойного мешка из хлопчатобумажной ткани, задерживающий мелкий мусори пыль.

Очищенный воздух, пройдя через насос, охлаждает двигатель и через выдувное отверстие в задней части пылесосавыбрасывается наружу.

Для отвода вверх выходящей струивоздуха в выдувное отверстие пылесосавставляется специальный наконечник.

При использовании лыпесоса в качестве распылителя дезинфинуроциих сухик и жидних веществ используется выдувное отверстие, расположенное в задией частилыпасоса, к которому присовдиватесгибиий рукав с необходимыми приспособлениями. При этом наконечник для отводавоздуха удляялеся из выдувного отверстия.

# НАЗНАЧЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ПЫЛЕСОСА

### Гибкий шланг

Гибкий резиновый шланга оплетке стумыт для соединения привадлежноствй с чиливсосом и удобства пользования имил Один конец шланга имеет прямой металлический наконечик, который астальятся во всесывающее отверстие пылесоса и зачирается пружинным замком, другой заканичавается изогнутым металическим наконечичком и служит для присоединения примадлежностай пыласоса.

## Удлинительные трубки

Предназначены для удлинения гибкого шланга и удобства пользования лыпаессом. Одня комец трубки мжеет коническое обжатие, другой — раструб. Такая конструкция обеспечивает прочное и плотное соединение.



## чистка ковра

## Щетка для ковров

Предназначена для удаления пыли и мелкого мусора с ковров, дорожек и полов.



Уборка пола

### Овальная волосяная щетка

Используется для чистки мебели, книг, радиоаппаратуры, карнизов, легких тканей и занавесей.





Чистка одежды

## Большая волосяная щетка

Используется для удаления пыли из мягкой мебели, драпировки, ворсистой ткани, одежды, а также для очистки стен и потолков.



Удаление пыли шелевым наконечником

## Щелевой наконечник

Используется для чистки от пыли труднодоступных мест мягкой мебели, ящиков, шкафов, отопительных радиаторов и т. п. Пыль может удаляться выдуванием, например, при чистке меховых изделий, для чего необходимо присоединить рукав к выдувному отверстию,

## Переходник для чистки занавесей

При чистке занавесей и легких тканей, когда необходимо уменьшить создаваемое пылесосом разрежение, на удлиненную трубку гибкого шланга надевают переходник с уменьшенным отверстием для прохода воздуха, после чего на переходник надевают овальную волосяную щетку.





Чистка мягкой мебели

## Овальный наконечник

Используется для уборки мелкого мусора, чистки мягкой мебели и ковров.



## Работа с пульверизатором

### ПУЛЬВЕРИЗАТОР — ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

Используется для дезинфекции, опрысивания растений, побелим стен, упальнення воздуха и т. п. При пользовании пульверизатором гибиий рукав присоединить к выдужному отверстию пылососа, предаратитьмом удалив отружда накомечнуудлинительную трубку вставить в патрубок и включить пульверизатого и включить по включить по изменения предаратитьсями удалинительную трубку вставить в патрубок и включить пульверизатого.

Степень распиления регулируется сменой месадков, один из которых поставлен в патрубсе корпуса пульернааторы, а другой вверит в крышку корпуса; или же, перизатора пальцем, При пользовании пульвернааторы можно примента 1/2 литровую стекланную банку со стандартным горпом. Загрепляя на банке корпус пульвернааторы, необходимо спедить, чтобы банкой насодилось резилеве кольцо.



Распыление нафталина

### РАСПЫЛИТЕЛЬ

Применнегся для распыления порощью кообразных суми зеществ для уничтожения моли и других насекомых. Вынимают пробку и в резерзуар распылителя черо отверстие эасыпают порошок, после чего отверстие эновы закрывается пробхой и распылитель приссединяется к удлинительной трубке пылесоса.

При пользовании распылителем гибкий рукав необходимо присоединить к выдувному отверстино пылесоса, предварительно удалив оттуда наконечник.

### Работа с пылесосом

Приступая к уборке, надо отжать внутрь цилиндрическую путовку 11 (см. разрез пылесоса) на передней крышке пылесоса 2 и вставить во всасывающее отверстие муфту гибкого шланга.

При этом следует обращать внимание на плотное соединение гибкого рукава с пылесосом и удлинительными трубками.

В выдувное отверстие пылесоса вставить выходной наконечник таким образом, чтобы вырез в наконечнике располагался наверху.

На изогнутый наконечник шланга надеть удлинительную трубку и одно из приспособлений в зависимости от характера уборки.

Включить пылесос в электросеть с помощью штепсельной вилки,

Включение и выключение пылесоса во время работы производится выключателем.

Продолжительность непрерывной работы пылесоса 50 мнн. после чего следует перерыв не менее 10 мин. После двух таких циклов перерыв до полного охлаждения. По окончания уборни откнуть замки на корпусе пылесоса, снять переднюю крышку, вынуть мешок-фильтр и вытряжнуть из него мусор и пыль. Стирать мешок не рекомендурга, После очистие фильтр помещеется обратно. Загрязнение фильтра и скопление пыли на нем реамо ухудшает работу пылесоса. Поэтому для нормальной работы пылесоса необходимо регулярно очищать его от пыли и мусора. При использовании пылесоса для распыления сучки или жодких веществ рекомендиется фильтр синмать.

В случае замены мешка-фильтра запасным, прилагаемым к пылесосу, надо также отнинуть замки на корпусе пылесоса, сиять передного крышку, вынуть старый фильтр, сиять с мето резиновое уплотительное кольцо и натянуть его на металлическое кольцо и натянуть его на металлическое кольцо на металлическое кольцо к его торцу, принимияя резиновое кольцо к его торцу, поставить передного крышку и закрыть замки,

Во избежение скопления пыли в гибком шланге рекомендуется по окончании уборки продуть его, поставив его в выходное отверстие пылесоса, предварительно удалив оттуда наконечник.

При хранении пылесоса для поддержания хорошего состояния его внешней отделки рекомендуется между электрошиуром и окрашенными в оветлые тона частями пылесоса прокладывать бумагу.

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Не включайте пылесос, рассчитанный на 127 в. в сеть напряжением 220 в. Это приведет к выходу электродвигателя из строя.

Не пользуйтесь пылесосом без хлопчатобумажного фильтра.

Оберегайте резиновый шнур от повреждений и обрывов.

Для обеспечения работы пылесоса сверх гарантийного срока к нему прилагаются запасные электрошетки.

### ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ЩЕТОК НА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ ПЫЛЕСОСА

Откинуть замки на корпусе пылесоса и снять переднюю крышку 2 с фильтром 5. Отвермуть винты 12 и сиять металлимескую накладку 13 с ручки пылесоса 9. Отвернуть винт 14 и гайку 15 и сиять

Отвернуть винт 14 и гайку 15 и снять ручку пылесоса. Отсоединить от клеммной колодки про-

вод, идущий от электродвигателя. Отвернуть четыре винта 16 и снять

пластмассовую заднюю часть корпуса пылесоса 17.

Отвернуть гайку 18 и снять скобу 19 с задним амортизатором 7.

Осторожно вынуть электродвигатель, не повредив вентилятора.

Сиять шплинты 20, удерживающие щетки, вынуть щетку и поставить запасную, мозую, поставив шплинт обратно. При установке щетки не допускать защемаления щеточного канатика витками пружины. Таким же образом поступить со второй электрощенской.

Сборка пылесоса производится в порядке, обратном разборке,

Присоединение провода, идущего от электродвигателя к клеммной колодке, производится подпайкой.

### ХРАНЕНИЕ ПЫЛЕСОСА И ЕГО ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пылесос и примадлежности рекомендуется хранить в упаковочной коробке в сухом помещении, Гибкий рухав и наконечник для отвода воздуха отсоединяется, гибкий рукав свертывается и размещеется поверх выпьесса.

Принадлежности укладываются в боковое отделение коробки.

ГАРАНТИЯ

При правильном уходе и нормальной эксплуатации изготовитель гарантирует безотказную работу пылесоса в течение одного года с момента приобретения в магазине.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ БІОРО
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
МОСГОРСОВНАРХОЗА
Редактор Г. А. Нечаев
Техн, ред. Е. А. Торшина
Корректор Л. И. Нерославская

Рег. № 5213. Подписано к печати 194.61 г. Объем 1,5 п. л. Бумага 60×92<sup>1</sup>/м. Тираж 120 000. Заказ тип. 1980.

3 типография Воениздата.

